(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088600 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/000801

G07D 11/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Januar 2004 (29.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 445.0

4. April 2003 (04.04.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, 81677 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÄTZIG, Christoph [DE/DE]; Münchner Strasse 18a, 84539 Ampfing (DE).

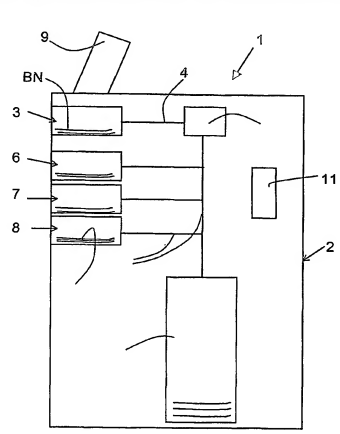
(74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, 7W

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR CARRYING OUT A FINANCIAL IN-PAYMENT TRANSACTION

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER GELDEINZAHLTRANSAKTION



(57) Abstract: The invention relates to a device and method for carrying out a financial in-payment transaction. The state of the bank notes that are to be paid in is determined during the paying-in of said transaction. Bank notes which are in a good state are placed at the disposal of the depositor upon completion of the in-payment transaction while bank notes whose state is unsatisfactory are retained.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion. Bei einer Geldeinzahltransaktion wird der Zustand der einzuzahlenden Banknoten ermittelt, wobei Banknoten mit gutem Zustand dem Einzahler nach Abschluss der Geldeinzahltransaktion zur Verfügung gestellt werden, wohingegen Banknoten mit unbefriedigendem Zustand einbehalten werden.

WO 2004/088600 A1

- 1 (000) B (1) 100) I KORNO (100) B (1) B

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Vorrichtung und Verfahren zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion.

Derartige Systeme sind vielfach bekannt. Die EP 0 811 208 B1 beschreibt zum Beispiel eine Geldeinzahlvorrichtung, bei der Banknoten gebündelt eingegeben, vereinzelt, geprüft, die akzeptierten Banknoten einem für die Bedienperson bei der laufenden Transaktion nicht zugänglichem Zwischenspeicher und die nicht akzeptierten Banknoten einem frei zugänglichen Rückgabefach zugeführt werden. Ist die Bedienperson mit der endgültigen Ablage der akzeptierten Banknoten einverstanden, werden diese aus dem Zwischenspeicher in eine Banknotenkassette überführt und darin vor einem unerlaubten Zugriff durch die Bedienperson geschützt endgültig abgelegt.

10

15

20

25

Solche Vorrichtungen dienen zum Beispiel dazu, daß ein Einzahler, z. B. ein Einzelhändler, ohne Zuhilfenahme von Bankangestellten seine Tageseinnahmen an Bargeld einzahlen und der automatisch ermittelte Nennwert der eingegebenen Banknoten einem Bankkonto des Einzahlers gutgeschrieben werden kann.

Üblicherweise werden die in solche Geldeinzahlvorrichtung eingezahlten Banknoten von Sensoren beispielsweise auf Währung, Denomination, Echtheit, Zustand usw. geprüft. Banknoten, deren Beurteilung problematisch ist, werden in das frei zugängliche Rückgabefach an den Einzahler zurückgegeben. Alle anderen Banknoten, insbesondere erkannte echte Banknoten mit gutem Zustand werden angenommen und in der Banknotenkassette endgültig abgelegt.

Häufig wünscht der Einzahler jedoch, nachdem er die Einzahlung z. B. seiner Tageseinnahmen bewirkt hat, eine bestimmte Menge Banknoten zu erhalten, die er z. B. als Wechselgeld für den nächsten Tag benötigt.

Für die Ausgabe von Wechselgeld ist jedoch größerer Aufwand erforderlich, da neben der Vorrichtung für die Annahme von Banknoten eine weitere Vorrichtung für die Ausgabe von Banknoten vorgesehen werden muß, oder die Vorrichtung für die Annahme von Banknoten derart erweitert werden muß, daß bereits einbehaltene Banknoten wieder ausgegeben werden können.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion anzugeben, die es bei minimalem Aufwand ermöglichen, einem Einzahler nach Abschluß der Geldeinzahltransaktion eine bestimmte Menge Banknoten zur Verfügung zu stellen.

15

20

25

Diese Aufgabe wird durch das Verfahren nach Anspruch 1 und die Vorrichtung nach Anspruch 5 gelöst. Die weiteren Ansprüche beschreiben bevorzugte Ausgestaltungen.

Die Erfindung beruht auf der Überlegung, daß bei einer Geldeinzahltransaktion der Zustand der einzuzahlenden Banknoten ermittelt wird, wobei Banknoten mit gutem Zustand dem Einzahler nach Abschluß der Geldeinzahltransaktion zur Verfügung stehen, wohingegen Banknoten mit unbefriedigendem Zustand einbehalten werden.

-3-

So werden beispielsweise all diejenigen bei einer laufenden Geldeinzahltransaktion eingegebenen Banknoten, welche einen gewünschten guten Zustand haben, an den Einzahler ausgegeben. Banknoten, die einen anderen, schlechteren Zustand aufweisen, werden endgültig in der Vorrichtung abgelegt. D. h. bei einem einzigen Vorgang während der Geldeinzahltransaktion werden umlauffähige Banknoten an den Einzahler ausgegeben wohingegen nicht umlauffähige Banknoten in der Vorrichtung zurückbehalten werden, wobei eine erneute Ausgabe der nicht mehr umlauffähigen Banknoten nicht vorgesehen ist.

10

15

20

25

5

Weitere Vorteile der vorliegenden Erfindung werden nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert und beschrieben.

Dabei zeigt die einzige Figur eine schematische Ansicht der wesentlichen Bestandteile einer Vorrichtung 1 zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion nach einem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung.

Die Vorrichtung 1 zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion weist ein Gehäuse 2 auf. In dem Gehäuse 2 ist ein von außen frei zugängliches Eingabefach 3 integriert, in das die Bedienperson, d. h. der Einzahler, Banknoten BN eingeben kann, die von der Vorrichtung 1 einbehalten und z.B. einem Bankkonto der Bedienperson gutgeschrieben werden sollen. Mittels einer Transporteinrichtung 4, die an sich bekannte Vereinzelungs- und Transportmittel aufweisen kann, werden die als Bündel in das Fach 3 eingegebenen Banknoten BN einzeln durch eine Prüfeinrichtung 5 transportiert, in der sie auf bestimmte physikalische und/oder chemische Eigenschaften hin überprüft werden. Die Prüfeinrichtung 5 dient neben der Überprüfung der Währung, Denomination und Echtheit insbesondere auch der Bestimmung des Zustands der eingegebenen Banknoten BN. Dies bedeutet, daß in der

Prüfeinrichtung 5 z.B. kontrolliert wird, ob die Banknoten BN abgenutzt, verschmutzt, beschädigt oder in einer anderen Weise verändert sind, die gegen eine weiter Verwendung der Banknoten BN im Geldkreislauf sprechen würde.

5

10

15

20

25

In Abhängigkeit von dem Ergebnis der Prüfung werden die Banknoten BN anschließend einem von drei möglichen Ablagefächern 6 bis 8 zugeführt. Das erste Ablagefach 6 ist ein von außen frei zugängliches Fach, in das die von der Prüfeinrichtung 5 nicht akzeptierten Rückweisungsbanknoten ausgegeben werden. Dies können zum Beispiel Banknoten sein, die von der Prüfeinrichtung 5 nicht erkannt werden, beispielsweise weil sie einer Währung angehören, deren Annahme nicht vorgesehen ist. In das zweite Ablagefach 7, das ebenfalls von außen für die Bedienperson frei zugänglich ist, werden alle diejenigen Banknoten BN ausgegeben, die von der Prüfeinrichtung 5 als echt erkannt wurden, und deren Zustand so gut ist, daß die Banknoten BN für den weiteren Umlauf im Geldkreislauf geeignet sind. Dies kann zum Beispiel bedeuten, daß alle diejenigen Banknoten in das Ablagefach 7 ausgegeben werden, die von der Prüfeinrichtung 5 als nur wenig verschmutzt und/oder wenig abgenutzt und/oder wenig beschädigt erkannt wurden. Alle anderen Banknoten BN, die von der Prüfeinrichtung 5 als echt akzeptiert wurden, werden in das dritte Ablagefach 8 transportiert, das als ein Zwischenspeicher dient. Das Ablagefach 8 ist während einer laufenden Geldeinzahltransaktion z.B. durch eine nicht dargestellte, automatisch verriegelbare Klappe so verschlossen, daß die Bedienperson keinen Zugriff auf die im Ablagefach 8 befindlichen Banknoten BN hat.

Somit stehen der Bedienperson, nach der Bearbeitung der in das Eingabefach 3 eingegebenen Banknoten BN seiner Einzahlung, all die Banknoten der Einzahlung zur Verfügung, deren Zustand so gut ist, daß sie für einen weiteren Umlauf im Geldkreislauf geeignet sind.

5

10

15

Nachdem alle in das Eingabefach 3 eingegebenen Banknoten geprüft und in der vorbeschriebenen Weise auf die drei Ablagefächer 6 bis 8 verteilt worden sind, wird die Bedienperson mittels einer Anzeige- und Eingabeeinheit 9 zum Beispiel durch die Anzeige eines entsprechenden Textes oder des Aufleuchtens eines zugehörigen Symbols in der Form eines Piktogramms dazu aufgefordert, die Geldeinzahltransaktion abzuschließen. Dazu kann auf der Anzeige- und Eingabeeinheit 9 auch angezeigt werden, wie viele umlauffähige Banknoten sich im Ablagefach 7, wie viele Banknoten im Zwischenspeicher 8 und wie viele Banknoten sich eventuell im Rückweisungsfach 6 befinden. Weitere Angeben wie Währung, Denomination und Betrag der Banknoten in den Ablagefächern 7 und 8 können zusätzlich angezeigt werden.

Wenn die Bedienperson nun über die Anzeige- und Eingabeeinheit 9 die endgültige Einbehaltung der eingezahlten Banknoten in der Vorrichtung 1

20 bestätigt, werden die im als Zwischenspeicher dienenden Ablagefach 8 befindlichen Banknoten in eine im Gehäuse 2 integrierte Banknotenkassette 10 transportiert, die ebenfalls für den Benutzer von außen nicht zugänglich ist. Die Banknotenkassette 10 ist dabei üblicherweise auswechselbar im Gehäuse montiert. Zum Abschluß der laufenden Transaktion werden die Einzahlungsdaten zur Gutschrift des eingezahlten Betrags auf ein von der Bedienperson bestimmtes Konto an eine Bankzentrale weitergeleitet.

10

15

Die vorhergehend beschriebenen Komponenten der Vorrichtung 1 werden dabei mittels einer Steuerungseinheit 11 über nicht dargestellte Signalleitungen angesteuert. Die Steuerungseinheit 11 regelt insbesondere auch die Umlenkung der Banknoten BN in die jeweiligen Ablagefächer 6 bis 8 bzw. den Transport aus dem als Zwischenspeicher dienenden Ablagefach 8 in die Banknotenkassette 10.

Für den Fall, daß die Bedienperson eine laufende Geldeinzahltransaktion allerdings abbrechen und nicht möchte, daß die im Ablagefach 8 befindlichen Banknoten BN endgültig in die Banknotenkassette 10 abgelegt werden, kann sie den Einzelvorgang auch mittels der Anzeige- und Eingabeeinheit 9 abbrechen. In diesem Fall wird nach Beendigung der Transaktion die Klappe des Ablagefachs 8 automatisch angesteuert, entriegelt und geöffnet, so daß die Bedienperson nun einen freien Zugang auf die dort abgelegten Banknoten BN hat. Alternativ ist auch möglich, daß das Ablagefach 8 in keinem Fall für die Bedienperson zugänglich ist und die Banknoten deshalb bei einem Transaktionsabbruch über entsprechende Transportmittel in eines der beiden frei zugänglichen Ablagefächer 6, 7 oder das Eingabefach 3 überführt werden.

20

Neben der beschriebenen Vorgehensweise, bei der alle umlauffähigen Banknoten, d. h. alle Banknoten mit einem guten Zustand, an den Bediener zurückgegeben werden, sind auch davon abweichende Vorgehensweisen möglich.

25

Dazu kann es vorgesehen sein, daß die Bedienperson mittels der Anzeigeund Eingabeeinheit 9 bestimmte Kriterien für die Ausgabe der Banknoten bestimmt. Beispielsweise kann die Bedienperson einen bestimmten Betrag angeben, der z. B. als Wechselgeld in einer Kasse benötigt wird bzw. ur-

5

10

15

20

25

-7-

sprünglich bereits als Wechselgeld vorhanden war. In diesem Fall werden umlauffähige Banknoten solange in das Ablagefach 7 transportiert, bis der bestimmte Betrag erreicht ist. Da bekannt ist, wieviel Wechselgeld ursprünglich vorhanden war, werden auf diese Weise genau die Einnahmen z. B. des letzten Tages in das Ablagefach 8 und damit in die Banknotenkassette 10 transportiert und somit eingezahlt. Die restlichen Banknoten der Einzahlung werden, unabhängig von ihrem Zustand, in das Ablagefach 8 transportiert. Ebenso kann es vorgesehen sein, daß die Bedienperson eine oder mehrere bestimmte Währungen und/oder Denominationen auswählt. In diesem Fall werden nur umlauffähige Banknoten der bestimmten Währungen und/oder Denominationen in das Ablagefach 7 transportiert. Weiterhin ist es möglich, daß die Bedienperson eine bestimmte Anzahl von umlauffähigen Banknoten vorgibt, die in das Ablagefach 7 transportiert werden sollen. Die bestimmte Anzahl kann sich auf Banknoten einer bestimmten Währung und/oder Denomination beziehen, die Bedienperson kann aber auch mehrere Angaben für die Anzahl unterschiedlicher Währungen und/oder Denominationen machen. Es ist offensichtlich, daß die beschriebenen Kriterien sowie weitere beliebig kombiniert werden können, um eine Ausgabe von umlauffähigen Banknoten entsprechend des Wunschs der Bedienperson zu ermöglichen.

Alternativ kann die Bedienperson mittels der Anzeige- und Eingabeeinheit 9 Angaben machen, wie viele Banknoten der Einzahlung in das als Zwischenspeicher dienende Ablagefach 8 und damit in die Banknotenkassette 10 transportiert werden sollen. Die Bedienperson kann dazu Angaben über die Anzahl bestimmter Banknoten, deren Währung, Denomination usw. machen. Die Angaben können aber auch einen bestimmten Gesamtbetrag betreffen, den die in das Ablagefach 8 und damit in die Banknotenkassette 10 zu transportierenden Banknoten bilden sollen. Der Gesamtbetrag kann bei-

-8-

spielsweise der Tageseinnahme einer oder mehrerer Kassen bzw. Kassierern entsprechen. In diesem Fall werden zuerst, entsprechend der Angaben der Bedienperson, Banknoten in das Ablagefach 8 und damit in die Banknotenkassette 10 transportiert und somit eingezahlt, bis die Angaben, z. B. der Gesamtbetrag, erfüllt sind. Die restlichen Banknoten der Einzahlung oder Banknoten, die nicht den Angaben entsprechen, werden in das zugängliche Ablagefach 7 transportiert, dabei kann es vorkommen, daß auch Banknoten in das Ablagefach 7 transportiert werden, welche als nicht umlauffähig eingestuft wurden.

10

15

20

25

5

Statt der Eingabe der oben beschriebenen Angaben durch die Bedienperson, kann es auch vorgesehen sein, daß entsprechende Angaben von der oder den Kassen gemacht werden, von der oder denen die einzuzahlenden Banknoten stammen. Dies kann beispielsweise die durch die Kasse ermittelte Tageseinnahme oder der bekannte, ursprünglich vorhandene Betrag an Wechselgeld sein. Die Angaben können von der Kasse über eine Datenleitung an die Vorrichtung 1 zur Durchführung der Geldeinzahltransaktion übermittelt werden. Ebenso ist es möglich, daß entsprechende Daten auf einer Magnetstreifen- oder Chipkarte gespeichert werden, welche von der Bedienperson dazu verwendet wird, sich bei der Vorrichtung 1 zur Durchführung der Geldeinzahltransaktion zu identifizieren.

Zur Feststellung des Zustand der Banknoten BN, d. h. ihrer Umlauffähigkeit, kann die Prüfeinrichtung 5 einen oder mehrere Sensoren aufweisen, die z. B. optisch Verschmutzung (Flecken, Beschriftung), Fehlstellen, Risse, Eselsohren, Abnutzung, Lappigkeit usw. feststellen. Die von der Prüfeinrichtung 5 zur Verfügung gestellten Daten werden von der Prüfeinrichtung 5 selbst oder von der Steuerungseinheit 11 ausgewertet. Dazu sind Schwellenwerte vorgegeben, bei deren Über- bzw. Unterschreiten auf einen schlechten bzw.

guten Zustand der Banknoten und damit ihre Umlauffähigkeit geschlossen wird. In einer Ausführungsform kann es vorgesehen sein, daß die Bedienperson mittels der Anzeige- und Eingabeeinheit 9 Einfluß auf die Schwellenwerte nehmen kann, so daß die Beurteilung der Umlauffähigkeit, d. h. die Qualität des Zustands, veränderbar ist. Es kann auch vorgesehen sein, daß für die Beurteilung der Umlauffähigkeit bestimmte Qualitätskriterien z.B. von einer Zentralbank vorgegeben werden, beispielsweise von der Europäischen Zentralbank, die entsprechende Vorgaben in § 6 EZB angibt.

- In einer Variante ist es vorgesehen, daß die in dem Rückweisungsfach 6 be-10 findlichen Banknoten von der Bedienperson aus dem Rückweisungsfach 6 entnommen werden und erneut in das Eingabefach 3 eingelegt werden. Anschließend erfolgt eine erneute Beurteilung der Banknoten in der oben beschriebenen Weise, da häufig bei der ersten Beurteilung nicht erkannte 15
- Banknoten bei einer erneuten Beurteilung erkannt werden können.

10

20

25

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Verfahren zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion, bei der von einer Bedienperson Banknoten (BN) in eine Vorrichtung (1) zur Durchführung der Geldeinzahltransaktion eingezahlt werden, mit folgenden Schritten:
- Eingabe der einzuzahlenden Banknoten (BN) in ein Eingabefach (3) der Vorrichtung,
- Prüfung der eingegebenen Banknoten zumindest auf den Zustand und eine sich daraus ergebende Umlauffähigkeit der Banknoten durch eine Prüfeinrichtung (5) der Vorrichtung,
- Transport zumindest von Teilen der von der Pr
 üfeinrichtung (5) als nicht umlauff
 ähig erkannten Banknoten in ein f
 ür die Bedienperson bei der laufenden Geldtransaktion nicht zug
 ängliches Ablagefach (8) der Vorrichtung,
- Transport zumindest von Teilen der von der Pr
 üfeinrichtung (5) als umlauffähig erkannten Banknoten in ein f
 ür die Bedienperson bei der laufenden Geldtransaktion frei zugängliches Ablagefach (7) der Vorrichtung,
 - nachfolgender Transport der im nicht zugänglichen Ablagefach (8) befindlichen Banknoten in eine für die Bedienperson nicht zugängliche Banknotenkassette (10).
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zu Beginn der Geldeinzahltransaktion Kriterien für die in das frei zugängliche Ablagefach (7) und/oder das nicht zugängliche Ablagefach (8) zu transportierenden Banknoten vorgegeben werden.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kriterien jeweils mindestens einen Betrag und/oder eine Anzahl und/oder eine Währung und/oder eine Denomination der Banknoten betreffen.
- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kriterien von der Bedienperson mittels einer Anzeige- und Eingabeeinheit (9) vorgegeben werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kriterien von einer oder mehreren Kassen vorgegeben werden, von der oder denen die Einzahlung stammt oder stammen.
 - 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für die Prüfung der Banknoten auf deren Zustand von der Prüfeinrichtung (5) verwendete Kriterien veränderbar sind.
 - 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß von der Prüfeinrichtung (5) nicht erkannte Banknoten (BN) in ein weiteres, frei zugängliches Ablagefach (6) ausgegeben werden.

15

- 8. Vorrichtung (1) zur Durchführung einer Geldeinzahltransaktion, zur Einzahlung von Banknoten (BN), mit:
- einem bei laufender Geldeinzahltransaktion zugänglichem Eingabefach
 (3), zur Eingabe von einzuzahlenden Banknoten,
- - einem bei laufender Geldeinzahltransaktion nicht zugänglichem Ablagefach (8),

10

15

20

- einem bei laufender Geldeinzahltransaktion frei zugänglichem Ablagefach (7),
- einer nicht zugänglichen Banknotenkassette (10), und
- einer Transporteinrichtung (4) zum Transport der Banknoten von dem Eingabefach (3) zur Prüfeinrichtung (5), von der Prüfeinrichtung (5) zu dem frei zugänglichem Ablagefach (7), dem nicht zugänglichen Ablagefach (8) und von diesem in die Banknotenkassette (10),

dadurch gekennzeichnet, daß

- die Prüfeinrichtung (5) die in das Eingabefach (3) eingegebenen Banknoten zumindest auf ihre Umlauffähigkeit prüft, daß
- die Vorrichtung eine Steuerungseinheit (11) aufweist, welche die Transporteinrichtung (4) derart ansteuert, daß nicht umlauffähige Banknoten zumindest teilweise in das nicht zugängliche Ablagefach (8) transportiert werden, wohingegen umlauffähige Banknoten zumindest teilweise in das frei zugängliche Ablagefach (7) transportiert werden.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung eine Anzeige- und Eingabeeinheit (9) aufweist, für die Eingabe von Kriterien für den Transport der umlauffähigen und/oder nicht umlauffähigen Banknoten in das frei zugängliche Ablagefach (7) und/oder das nicht zugängliche Ablagefach (8).
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mit mindestens einer Kasse verbunden ist, die Kriterien für den Transport der umlauffähigen und/oder nicht umlauffähigen Banknoten in das frei zugängliche Ablagefach (7) und/oder das nicht zugängliche Ablagefach (8) vorgibt.

- 13 -

- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Kriterien jeweils mindestens einen Betrag und/oder eine Anzahl und/oder eine Währung und/oder eine Denomination der Banknoten betreffen.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß für die Prüfung der Banknoten auf deren Zustand von der Prüfeinrichtung (5) verwendete Kriterien veränderbar sind.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Transporteinrichtung (4) nicht erkannte Banknoten (BN), unter Steuerung der Steuerungseinheit (11), in ein weiteres, frei zugängliches Ablagefach (6) transportiert.

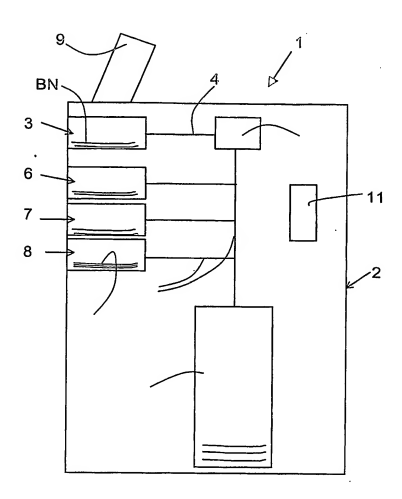


Fig.



tional Application No PCT/EP2004/000801

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	PCI	/EP2004/000801
IPC 7	G07D11/00		
Accordina	to Internation 1.		
B. FIFLING	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi S SEARCHED	fication and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by the starting		
IPC 7	G07D	ation symbols)	
Documente	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	such documents are included in	the fields searched
Electronic o	ata base consulted during the international search (name of data t	ase and, where practical, search	terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	NO 02/50704 A (111		
^	WO 02/50784 A (MAETZIG CHRISTOPH SCHELLING DIRK (DE); GIESECKE &	; DEVETENT	1–13
	41100 (UE)) 2/ June 2002 (2002-06	-27)	
	page 1. Tines 3-5	_, ,	1
	page 3, line 8 - page 4, line 17 page 6, line 27 - page 11, line	25	
j	Page 13. Tille 5 = Ting 70		
	page 14, line 23 - page 15, line	4	1
A	US 4 744 468 A (KINOSHITA HIROSH)	[ET AL \	
	1/ 11ay 1900 (1988-05-17)		1-13
-	column 10, line 27 - column 12,	line 24	
۹	GB 2 109 974 A (OMRON TATEISI ELE	CTRONICS	
1	co) o onie 1883 (1883-08-08)	CIRONICS	1-13
j	the whole document		
			
	r documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	re listed in annex.
	gorles of cited documents:	Tt loter de	
	ed to be of particular relevance	T* later document published after or priority date and not in cor- cited to understand the princing inventor	
earlier do filing dat	cument but published on or after the international	Invention X* document of particular relevan	141
. document which is	clied to establish the publication date claim(s) or		ice; the claimed invention or cannot be considered to the document is taken alone
	r other special reason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to invo	ce; the claimed invention
o document	Dublished prior to the intermetion of St.	ments, such combination bei	ne or more other such docu- ng obvious to a person skilled
	and priority date ciamied	In the art. & document member of the same	and the second s
ite of the act	ual completion of the international search	Date of mailing of the internati	
2 3	lune 2004	09/06/2004	
me and mai	ing address of the ISA		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Dop, E	
POT/IOA/IOA	(coord charly)	tuil bob, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interional Application No PCT/EP2004/000801

				1017 112	.004/ 000801
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0250784	Α	27-06-2002	DE AU	10064007 A1 1713702 A	04-07-2002 01-07-2002
			CA	2432699 A1	27-06-2002
			MO	0250784 A2	27-06-2002
			EP	1423828 A2	02-06-2004
			US	2004064413 A1	01-04-2004
US 4744468	Α	17-05-1988	JP	1647194 C	13-03-1992
			JP	3010149 B	13-02-1991
			JP	60100283 A	04-06-1985
			JP	1647195 C	13-03-1992
			JР	3010150 B	13-02-1991
			JP	60100284 A	04-06-1985
			JP	1647196 C	13-03-1992
			JP	3010151 B	13-02-1991
			JP	60100285 A	04-06-1985
			DE	3440136 A1	23-05-1985
			GB	2149175 A ,B	05-06-1985
GB 2109974	Α	08-06-1983	JP	1668240 C	29-05-1992
			JP	3030902 B	01-05-1991
			JP	57172468 A	23-10-1982
			DE	3214078 A1	04-11-1982
			GB	2142458 A ,B	16-01-1985
			HK	47686 A	04-07-1986
			HK	47786 A	04-07-1986
			KR	8600542 B1	08-05-1986
			US	4541057 A	10-09-1985



Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000801

A KLASS	CIETZIEDI INC DEC ANTEL DUNCOCECTUO		101/EF2004/000801
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07D11/00		
Nach der h	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Klassifikation und der IPK	
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE		
IFK /			
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
Währena a	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evil verwendete Suchbeariffe)
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommen	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
Х			
^	WO 02/50784 A (MAETZIG CHRISTOPH SCHELLING DIRK (DE); GIESECKE & GMBH (DE)) 27. Juni 2002 (2002-0 Seite 1, Zeilen 3-5	DEVRIENT 06-27)	1–13
	Seite 3, Zeile 8 - Seite 4, Zeile Seite 6, Zeile 27 - Seite 11, Ze Seite 13, Zeile 5 - Zeile 28	eile 25	
	Seite 14, Zeile 23 - Seite 15, Zeile 25		
Α	US 4 744 468 A (KINOSHITA HIROSH 17. Mai 1988 (1988-05-17) Spalte 10, Zeile 27 - Spalte 12,	•	1-13
A	GB 2 109 974 A (OMRON TATEISI ELI CO) 8. Juni 1983 (1983-06-08) das ganze Dokument		1-13
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Globe Anhang Pa	
' Besondere	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen	Siehe Anhang Pat	and die nach dem internetional A)
"A" Veroffent aber nic "E" alteres D	ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das iedoch erst am oder soch dem international	Anmeldung nicht kollidi	ng, die nach dem Internationalen Anmeldedatum turn veröffentlicht worden ist und mit der diert, sondern nur zum Verständnis des der genden Prinzips oder der ihr zugsprecklier
L Veröffent		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von be- kann allein aufgrund die	genden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden i esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
scheine anderer soll ode	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	erfinderischer Tätigkeit "Y" Veröffentlichung von bei	t beruhend betrachtet werden
"O" Veröffent	Miching die sich auf eine mündliche Offent	werden, wenn die Verö	Offentlichung mit einer eder mehreren en dem
P Veröffent dem bes	endizung, eine Ausstelung oder andere Maßnahmen bezieht Hillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für ei *&" Veröffentlichung, die Mit	iser Kalegone in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann nahellegend ist itglied derselben Patentfamilie ist
Datum uso A.	Abschlusses der internationalen Recherche		ernationalen Recherchenberichts
	Juni 2004	09/06/2004	4
Name uiu . C	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedier	nsteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Dop, E	E

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000801

	T			2004/000801
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0250784 A	27-06-2002	DE AU CA WO EP US	10064007 A1 1713702 A 2432699 A1 0250784 A2 1423828 A2 2004064413 A1	04-07-2002 01-07-2002 27-06-2002 27-06-2002 02-06-2004 01-04-2004
US 4744468 A	17-05-1988	JP JP JP JP JP JP JP GB	1647194 C 3010149 B 60100283 A 1647195 C 3010150 B 60100284 A 1647196 C 3010151 B 60100285 A 3440136 A1 2149175 A ,B	13-03-1992 13-02-1991 04-06-1985 13-03-1992 13-02-1991 04-06-1985 13-03-1992 13-02-1991 04-06-1985 23-05-1985 05-06-1985
GB 2109974 A	08-06-1983	JP JP DE GB HK HK KR US	1668240 C 3030902 B 57172468 A 3214078 A1 2142458 A ,B 47686 A 47786 A 8600542 B1 4541057 A	29-05-1992 01-05-1991 23-10-1982 04-11-1982 16-01-1985 04-07-1986 04-07-1986 08-05-1986 10-09-1985